

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Zondra, E., & Yuwendius, H. (2020). Analisis efisiensi motor induksi tiga phasa akibat perubahan tegangan. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 5(1), 35-43.
- Ambabunga, Y. (2020). Peningkatan Effisiensi Kerja Motor Induksi 3 Phasa (Pengujian Karakteristik Motor Induksi 3 Phasa). *Journal Dynamic Saint*, 5(1), 884-889.
- Darmawan, A. (2016). Pompa Sentrifugal. *Universitas Sebelas Maret*, 1, 4-5.
- Junaidi, J., Simamora, G., & Gultom, A. (2024). Analisa pengaruh frekuensi terhadap arus dan rpm pada pompa motor listrik yang menggunakan inverter sebagai variable speed drive di Gedung Park 5 Cilandak-Jakarta Selatan. *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, 2278-2292.
- Ranges, L. (1997). Determining electric motor load and efficiency. *US Department of Energy*. Diakses dari <https://www.energy.gov/sites/prod>.
- Rasmondo, R., Fitriati, A., Mustafa, S., & Mukhlisin, M. (2023). Pengaruh Perubahan Frekuensi Dalam Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Variable Frequency Drive (Vfd) Terhadap Arus Kumparan Motor. *Joule (Journal of Electrical Engineering)*, 4(2), 43-49.